

Hochschule für Verkehrswesen Friedrich List Dresden



Hochschule für Verkehrswesen
"Friedrich List" Dresden

Arbeitshilfsmittel des
Hochschularchivs

lfd. Nr. 30

Personen- und Vorlesungsverzeichnis Sommersemester 1991

5. DIPLOMSTUDIENGANG BAUINGENIEURWESEN

5.1. AUSBILDUNGSZIEL UND EINSATZMÖGLICHKEITEN

Ziel des Diplomstudienganges Bauingenieurwesen der Fakultät für Bauingenieurwesen und Verkehrsinfrastruktur ist die Befähigung zur selbständigen Anwendung und Entwicklung wissenschaftlicher Methoden für die Planung, den Entwurf, die Berechnung und Konstruktion, die Vorbereitung, Ausführung und Abrechnung von Bauwerken einschließlich deren Diagnose, Nutzung und Erhaltung sowie wissenschaftlichen und ökologischen Bewertung. Wegen des beträchtlichen Nachfragebedarfes auf dem Bausektor sind die Berufschancen der Absolventen sehr gut. Die besten Einsatzperspektiven haben Absolventen, die das Studium zielgerichtet in 10 Semestern abschließen, ein hohes Maß an Mobilität, Kooperativgeist und Einsatzbereitschaft zeigen und die ihnen an der Hochschule gebotene Möglichkeit zum vielseitigen Wissenserwerb durch Kombination relevanter Fächer optimal nutzen. Das Wirkungsfeld des Bauingenieurs liegt im Planungs- und Konstruktionsbereich als Angestellter sowohl bei der auftraggebenden Behörde als auch in Bauunternehmungen und Ingenieurbüros, im Ausführungsbereich als Angestellter von Baufirmen und Großunternehmen, in überwachenden Einrichtungen für Planung und Bauausführung im Verkehrswesen und in der Industrie sowie bei den einschlägigen Behörden, im Forschungsbereich an Instituten und Hochschulen. Mit wachsender Erfahrung eröffnen sich die Übernahme in ein Beamtenverhältnis bzw. der Weg zum Selbständigen Gutachter oder Unternehmer.

5.2. ABLAUF DES STUDIUMS

Der Studiengang umfaßt einschließlich der Projektarbeit und der Diplomarbeit 10 Semester. Er gliedert sich in das Grundstudium (1. 4. Semester) mit der Diplomvorbereitung nach dem 4. Semester und in das Hauptstudium (5.-10. Semester) mit der Diplom-Hauptprüfung, der Projektarbeit und der Diplomarbeit. Zum Studium gehören Praktika im Umfang von 26 Wochen und Exkursionen. Von den Praktika sind 16 Wochen bis zur Diplom-Vorbereitung und 10 Wochen bis zur Diplom-Hauptprüfung zu absolvieren. Liegt ein Facharbeiterabschluß in einem dem Studiengang relevanten Beruf vor, kann das 16wöchige Praktikum auf Antrag erlassen werden.

5.3. STUDIENPLAN

| Lehrgebiets- komplex/ Lehrgebiet | Semester/SWS | | | | | | | |
|---|--------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | 1. V/Ü | 2. V/Ü | 3. V/Ü | 4. V/Ü | 5. V/Ü | 6. V/Ü | 7. V/Ü | 8. V/Ü |
| MATHEMATISCH - NATURWISSENSCHAFTLICH - TECHNISCHE GRUNDLAGEN | | | | | | | | |
| Mathematik | 3/3 | 3/2 | 2/2 | 2/1 | A | | | |
| Darstellende Geometrie | 1/1 | | | | | | | |
| Physik | 2/1 | 1/1 | 0/1 | A | | | | |
| Baustoffkunde/ -chemie | 2/0 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | A | | | |
| Ingenieurver- messung | 2/0 | 1/2 | A | | | | | |
| ALLGEMEINE THEORETISCHE GRUNDLAGEN | | | | | | | | |
| Technische Mechanik | 2/2 | 1/1 | A | | | | | |
| Statik | | 1/1 | 2/1 | 1/1 | A | | | |
| Festigkeitslehre | | | 2/2 | 1/1 | A | | | |
| Dynamik | | | | 1/0 | | | | |
| Meß- und Ver- suchstechnik | | | | | 1/0 | | | |
| GEOTECHNIK | | | | | | | | |
| Ingenieurgeologie | | 1/0 | 1/1 | A | | | | |
| Bodenmechanik | | | 1/0 | 1/1 | 0/1 | A | | |
| Grundbau | | | | | 1/0 | 1/1 | A | |
| Erdbau | | | | | | 2/0 | 0/1 | |
| Fels- u. Tunnelbau | | | | | | | 2/0 | |
| WASSERWESEN | | | | | | | | |
| Grundlagen des Wasserbaues | | 2/0 | 0/1 | A | | | | |
| Hydromechanik | | | 1/0 | | | | | |

| BAUKONSTRUKTIONEN | | | | | | | | | |
|------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Baukonstruktionslehre | 3/0 | 0/2 | A | | | | | | |
| Technisches Zeichnen und Gestalten | 0/2 | | | | | | | | |
| Holzbau | | | | | 1/0 | | | | |
| Massivbau | | | | 2/1 | 2/2 | A | | | |
| Stahlbau | | | | | 1/1 | 1/2 | A | | |
| Brückenbau | | | | | 3/1 | 1/1 | 1/1 | A | |
| BAUBETRIEBSWESEN | | | | | | | | | |
| Baubetrieb | | | 1/1 | 1/1 | | A | | | |
| Bauverfahrenstechnik | | | 1/0 | 1/1 | 1/1 | 0/1 | A | | |
| Projektmanagement | | | | | | 1/0 | 1/1 | A | |
| Bauwirtschaft | | | | | 1/1 | 0/1 | | | 2/0 |
| Arbeitswissenschaft | | | | | | | | | |
| Baurecht | | | | | 1/0 | 1/0 | | | |
| VERKEHRSWESEN | | | | | | | | | |
| Eisenbahnbau | | | | | | 2/0 | 2/2 | 1/1 | A |
| Straßenbau | | | | | | 2/0 | 2/2 | 1/1 | A |
| INFORMATIK | | | | | | | | | |
| Grundlagen der Informatik | | 3/2 | 2/1 | A | | | | | |
| Bauinformatik | | | | | 1/0 | 1/1 | | | |
| ALLGEMEINE GRUNDLAGEN | | | | | | | | | |
| Technikgeschichte | 1/0 | | | | | | | | |
| Verkehr, Raum- und Stadtplanung | | | | 3/1 | A | | | | |
| Umweltgestaltung/-technik | | | | | 2/1 | A | | | |

| | | | | | | | | | | |
|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----|
| Sozialwissen- schaften Betriebswirt- schaft Management | 2/0 | 0/1 | 2/0 | 0/1 | | 1/1 | 1/1 | A | | |
| VERTIEFUNG/ STUDIENSCHWERPUNKT | | | | | | | | | | |
| Vertiefungs- hauptfach (H) Vertiefungs- zweitfach (Z) Komplexprojekt | | | | 3/0 | 2/1 | 2/1 | 2/1 | 4/2 | A | |
| | | | | | | 2/0 | 1/1 | 2/2 | A | 10 |
| Semester-Wo.-Std. | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 24 | 18 | 10 | |

Matrix der Vertiefungsrichtung Verkehrsbau

| Vertiefungs- komplex | Studienschwerpunkte | | | | | |
|---|--|-----------------------------|----------------------------|---------------------------|---|----------------------|
| | A Straßen- verkehrs- planung und -technik | B Eisen- bahn- bau | C Stras- sen- bau | D Brü- cken- bau | E Geo- technik und Tunnel- bau | F Bau- betrieb |
| Straßenverkehrs- planung und -technik | H | Z | Z | Z | Z | E |
| Eisenbahnbau | Z | H | Z | Z | Z | Z |
| Straßenbau | Z | Z | H | Z | Z | Z |
| Brückenbau | | Z | Z | H | Z | Z |
| Geotechnik und Tunnelbau | E | Z | Z | Z | H | Z |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| Bauplanung und Baubetrieb | E | Z | Z | Z | Z | H |
| Umwelttechnik | E | E | E | E | Z | E |
| Baustoffe | | E | Z | Z | Z | E |
| Ingenieurgeodäsie | | Z | Z | E | E | E |
| <p>H = Vertiefungshauptfach Z = Vertiefungszweifach (Als Angebot zur Kombination mit dem Vertiefungshauptfach des Studienschwerpunktes) E = Ergänzungsfach <i>Beispiel: Straßenbau als H, Baustoffe als Z, Geotechnik als E (für E ist auch ein Z-Fach anteilig möglich)</i></p> | | | | | | |

Wahlpflichtfächer in den Studienschwerpunkten (Vertiefungshauptfächer)

A Straßenverkehrsplanung und -technik als Vertiefungshauptfach

| Lehrgebiet | Semester / SWS | | | | | |
|--|----------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | 4. V/Ü | 5. V/Ü | 6. V/Ü | 7. V/Ü | 8. V/Ü | 9. V/Ü |
| Raumplanung und Städtebau | | | | | 2/0 | |
| Betriebstechnik des öffentlichen Personennahverkehrs | | | 2/0 | | | |
| Straßenverkehrstechnik | 2/1 | 2/1 | 1/1 | | | |
| Verkehrsplanung I | | | | 1/1 | 1/1 | |
| Verkehrsplanung II | | | | 1/0 | 1/1 | |
| Bewertung von Verkehrssystemen und -anlagen | | | | 1/1 | 1/1 | |
| Spezialseminar | | | | | | 0/2 |
| Seminarvorträge | | | | | | 0/2 |
| Komplexprojekt | | | | | | 0/4 |
| Semesterwochenstunden | 3 | 3 | 4 | 5 | 8 | 8 |

B Eisenbahnbau als Vertiefungshauptfach

| Lehrgebiet | Semester/SWS | | | | | |
|-------------------------------------|--------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | 4. V/Ü | 5. V/Ü | 6. V/Ü | 7. V/Ü | 8. V/Ü | 9. V/Ü |
| Entwurf von Bahnen | 1/0 | 1/1 | 2/1 | | 3/0 | |
| Eisenbahnoberbau | 2/0 | 1/0 | 2/0 | 1/0 | | |
| Eisenbahnunterbau | | | | | 1/0 | |
| Eisenbahn Bautechnologie | | | | 1/1 | 1/1 | |
| Technologie des Eisenbahntransports | | | | 1/1 | | |
| Spezialgebiete des Eisenbahnbaues | | | | 1/1 | 1/1 | |
| Spezialseminar | | | | | | 0/2 |
| Seminarvorträge | | | | | | 0/2 |
| Komplexprojekt | | | | | | 0/4 |
| Semesterwochenstunden | 3 | 3 | 5 | 7 | 8 | 8 |

C Straßenbau als Vertiefungshauptfach

| Lehrgebiet | Semester/SWS | | | | | |
|---|--------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | 4. V/Ü | 5. V/Ü | 6. V/Ü | 7. V/Ü | 8. V/Ü | 9. V/Ü |
| Entwurf von Straßen und Autobahnen | 2/1 | 1/1 | | 1/0 | 1/1 | |
| Straßenbaustoffe/Labor | | 1/0 | 0/1 | 0/2 | 0/1 | |
| Straßenkonstruktionen | | | 2/1 | 1/1 | | |
| Technologie des Straßenbaues | | | | 2/0 | 0/2 | |
| Straßeninstandhaltung | | | | | 1/1 | |
| Straßenfahrzeuge | | | 1/0 | | | |
| Spezialgebiete/Anlagen des Luftverkehrs | | | | | 1/0 | |
| Spezialseminar | | | | | | 0/2 |
| Seminarvorträge | | | | | | 0/2 |
| Komplexprojekt | | | | | | 0/4 |
| Semesterwochenstunden | 3 | 3 | 5 | 7 | 8 | 8 |

D Brückenbau als Vertiefungshauptfach

| Lehrgebiet | Semester/SWS | | | | | |
|----------------------------------|--------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | 4. V/Ü | 5. V/Ü | 6. V/Ü | 7. V/Ü | 8. V/Ü | 9. V/Ü |
| Höhere Baumechanik | 2/0 | 1/1 | 1/0 | 0/1 | | |
| Spezielle Bauweisen | | 1/1 | 1/0 | | 1/0 | |
| Entwicklung und Konstruktion | 1/0 | 3/0 | 0/1 | 1/1 | 1/0 | |
| Technologie des Brückenbaues | | | 1/1 | 1/0 | | |
| Brückendiagnose/Brückenerhaltung | | | | 1/0 | 1/1 | |
| Verkehrshochbau | | | | | 1/1 | |
| Spezialseminar | | | | | | 0/2 |
| Seminarvorträge | | | | | | 0/2 |
| Komplexprojekt | | | | | | 0/4 |
| Semesterwochenstunden | 3 | 7 | 5 | 5 | 6 | 8 |

E Geotechnik als Vertiefungshauptfach

| Lehrgebiet | Semester/SWS | | | | | |
|---|--------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | 4. V/Ü | 5. V/Ü | 6. V/Ü | 7. V/Ü | 8. V/Ü | 9. V/Ü |
| Baugrundeigenschaften | 3/0 | 1/0 | | | | |
| Bodenmechanisches Praktikum | | 1/1 | | | | |
| Standortsicherheitsprobleme | | | 2/1 | | | |
| Gründungen von Verkehrswegen | | | | 1/0 | | |
| Deponiebau | | | | 1/0 | | |
| Geotechnische Sicherungswerke | | | | | 2/2 | |
| Unterirdische Verkehrsbauwerke/Leitungstunnel | | | | 0/1 | 2/0 | |
| Spezialseminar | | | | | | 0/2 |
| Seminarvorträge | | | | | | 0/2 |
| Komplexprojekt | | | | | | 0/4 |
| Semesterwochenstunden | 3 | 3 | 3 | 3 | 6 | 8 |

F Baubetrieb als Vertiefungshauptfach

| Lehrgebiet | Semester/SWS | | | | | |
|---------------------------------------|--------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | 4. V/U | 5. V/U | 6. V/U | 7. V/U | 8. V/U | 9. V/U |
| Baubetrieb II | 2/0 | 1/0 | | | | |
| Bauverfahrenstechnik II | 1/0 | 1/1 | 1/1 | | | |
| Projektmanagement | | | | | 2/0 | |
| Baumanagement/ Unternehmensführung | | | | | 1/1 | |
| Baubetriebliches Rechnungswesen | | | 1/0 | 1/0 | 1/1 | |
| Baurecht II | | | 1/1 | | | 0/2 |
| Sicherheitstechnik | | | | | | 0/2 |
| Seminarvorträge | | | | | | 0/4 |
| Komplexprojekt | | | | | | |
| Semesterwochenstunden | 3 | 3 | 3 | 3 | 6 | 8 |

WAHLPFLICHTFÄCHER IN DEN STUDIENSCHWERPUNKTEN
(Vertiefungszweifächer)

Straßenverkehrsplanung und -technik als Vertiefungszweifach

| Lehrgebiet | Semester/SWS | | | |
|---|--------------|----------|----------|----------|
| | 6. V/U | 7. V/U | 8. V/U | 9. V/U |
| Straßenverkehrstechnik | 2/0 | | | |
| Verkehrsplanung | | 1/1 | | |
| Bewertung von Verkehrssystemen und -anlagen | | | 1/1 | |
| Raumplanung und Städtebau | | | 2/0 | |
| Komplexprojekt | | | | 0/2 |
| Semesterwochenstunden | 2 | 2 | 4 | 2 |

Eisenbahnbau als Vertiefungszweifach

| Lehrgebiet | Semester/SWS | | | |
|---|--------------|------------|------------|----------|
| | 6. V/U | 7. V/U | 8. V/U | 9. V/U |
| Gleisgeometrie II Spezielle Oberbau- konstruktionen Gleisbautechnologie Nahverkehrs-Bahnanlagen Bahnhofsentwicklung II Komplexprojekt | 2/0 | 0/1 1/0 | 1/1 1/1 | 0/2 |
| Semesterwochenstunden | 2 | 2 | 4 | 2 |

Straßenbau als Vertiefungszweifach

| Lehrgebiet | Semester/SWS | | | |
|---|--------------|------------|----------|----------|
| | 6. V/U | 7. V/U | 8. V/U | 9. V/U |
| Spezielle Straßenplanung/ Straßenentwurf Spezielle Straßenbaustoffe Spezielle Straßenkonstruktion Straßeninstandhaltung und Winterdienst Komplexprojekt | 1/1 | 1/1 1/1 | 1/1 | 0/2 |
| Semesterwochenstunden | 2 | 2 | 4 | 2 |

Brückenbau als Vertiefungszweifach

| Lehrgebiet | Semester/SWS | | | |
|---|--------------|------------|-------------------|----------|
| | 6. V/U | 7. V/U | 8. V/U | 9. V/U |
| Spannbetonbau Gestaltung von Brücken Alte Bauweisen Baumechanik/ Baudynamik II Verkehrshochbau II Komplexprojekt | 2/0 | 1/0 0/1 | 1/0 0/1 1/1 | 0/2 |
| Semesterwochenstunden | 2 | 2 | 4 | 2 |

Geotechnik als Vertiefungszweifach

| Lehrgebiet | Semester/SWS | | | |
|--|--------------|----------|----------|----------|
| | 6. V/Ü | 7. V/Ü | 8. V/Ü | 9. V/Ü |
| Spezielle Probleme der Ingenieurgeologie | 1/0 | | | |
| Spezielle Probleme des Grundbaues | 1/0 | | | |
| Spezielle Probleme des Erd- und Tunnelbaues | | 1/1 | | |
| Spezielle Probleme des Geotechnischen Sicherungswesens | | | 2/2 | |
| Komplexprojekt | | | | 0/2 |
| Semesterwochenstunden | 2 | 2 | 4 | 2 |

Baubetrieb als Vertiefungszweifach

| Lehrgebiet | Semester/SWS | | | |
|------------------------------------|--------------|----------|----------|----------|
| | 6. V/Ü | 7. V/Ü | 8. V/Ü | 9. V/Ü |
| Baubetrieb II | 1/0 | | | |
| Bauverfahrenstechnik II | 1/0 | | | |
| Baumanagement/ Unternehmensführung | | | 1/1 | |
| Bauwirtschaft II | | | 1/1 | |
| Baurecht II | | 1/1 | | |
| Komplexprojekt | | | | 0/2 |
| Semesterwochenstunden | 2 | 2 | 4 | 2 |

Umwelttechnik als Vertiefungszweifach

| Lehrgebiet | Semester/SWS | | | |
|---|--------------|----------|--------------------------|----------|
| | 6. V/Ü | 7. V/Ü | 8. V/Ü | 9. V/Ü |
| Verkehr und Umwelt Altlastensicherung/ -sanierung Umwelttechnik an Eisenbahnen an Straßen an Brücken Umweltgerechte Bauprozeß- gestaltung Komplexprojekt | 2/0 | 2/0 | 1/0 1/0 1/0 1/0 | 0/2 |
| Semesterwochenstunden | 2 | 2 | 4 | 2 |

Baustoffe als Vertiefungszweifach

| Lehrgebiet | Semester/SWS | | | |
|--|--------------|----------|------------|----------|
| | 6. V/Ü | 7. V/Ü | 8. V/Ü | 9. V/Ü |
| Betonherstellung II Betonprojektierung II Schadensanalysen Instandsetzung u. Bautenschutz Komplexprojekt | 1/0 1/0 | 1/1 | 1/1 1/1 | 0/2 |
| Semesterwochenstunden | 2 | 2 | 4 | 2 |

Ingenieurvermessung als Vertiefungszweifach

| Lehrgebiet | Semester/SWS | | | |
|--|--------------|----------|----------|------------|
| | 6. V/Ü | 7. V/Ü | 8. V/Ü | 9. V/Ü |
| Photogrammetrie Bauwerks-Kontrollmessung Elektronische Tachymetrie Steuerung von Baumaschinen Komplexprojekt | 2/0 | 1/1 | 1/2 | 0/2 0/2 |
| Semesterwochenstunden | 2 | 2 | 4 | 2 |

5.4. VORLESUNGEN

| Lehrveranstaltungen | StG/R | Sem | AV | AP | Lehrkraft |
|---|-------------------------|--------|-----|-----|---------------|
| Bahnhofsanlagen V 2: Mo, 5.LE, wö, S 408a Ü 1: Di, 6.LE, 2.Wo, S 408a | BIW-Eb | 6 | obl | Zs | Schümbert, G. |
| Bahnhofsanlagen V 1: Do, 4.LE, 1.Wo, S 415 Ü 1: Do, 4.LE, 2.Wo, S 415 | BIE-A BIE-D BIE-E | 8 | obl | As | Schümbert, G. |
| Baubetrieb V 1: Mo, 2.LE, 2.Wo, Z 312 Ü 1: Do, 1.LE, 2.Wo, Z 312, S 415, S 425 | BIW | 4 | obl | A | Schoß, H. |
| Baubetrieb (Vertiefung) V 2: Mi, 3.LE, wö, S 327 | BIW BIW | 4 6 | wo | | Schoß, H. |
| Bauinformatik V 1: Fr, 4.LE, 2.Wo, Z 407 | BIW | 6 | obl | | Winkelmann |
| Baukonstruktion/ Technisches Zeichnen Ü 2: Di, 2.u.3.LE 1.u.2.Wo, Fr, 2.u.3.LE 1.u.2.Wo, S 414 | BIW | 2 | obl | (A) | Müller, S. |
| Baustoffliche Grundlagen I V 1: Mi, 2.LE, 2.Wo, Z 254 Ü 1: Mo, 1.LE, 1.o.2.Wo, Do, 3.LE, 1.o.2.Wo, Fr, 3.LE, 1.o.2.Wo, S 216 | BIW | 2 | obl | Zs | Lange, H. |
| Baustoffe II V 1: Do, 2.LE, 2.Wo, Z 312 Ü 1: Do, 2.LE, 1.Wo, Z 312 | BIW | 4 | obl | As | Lange, H. |
| Baurecht V 1: Di, 6.LE, 1.Wo, Z 312 | BIW | 6 | obl | | N. N. |

| | | | | | |
|---|-------------------------|---|-----|-----|---|
| Bauverfahrenstechnik V 1: Mo, 2.LE, 1.Wo, Z 312 Ü 1: Do, 1.LE, 1.Wo, Z 312, S 415, S 425 | BIW | 4 | obl | | <i>Schoß, H.</i> |
| Bauverfahrenstechnik V 1: Di, 5.LE, 2.Wo, Z 208 Ü 1: Di, 5.LE, 1.Wo, Z 208, S 414, S 415 | BIW | 6 | obl | As | <i>Schoß, H.</i> |
| Bauwirtschaft Ü 1: Mi, 5.LE, 1.Wo, Z 312 | BIW | 6 | obl | (A) | <i>Schoß, H.</i> |
| Bemessung von Straßen S 416 | BIS-A BIS-D BIS-E | 8 | obl | (A) | <i>Pitz, P.</i> |
| Betriebswirtschaftslehre V 1: Fr, 4.LE, 1.Wo, Z 407 Ü 1: Di, 4.LE, 1.Wo, Mi, 5.LE, 2.Wo, Fr, 6.LE, 2.Wo, S 408a | BIW | 6 | obl | As | N. N. |
| Betriebswirtschaftslehre V 1: Fr, 5.LE, 1.Wo, Z 312 Ü 2: Mo, 5.LE, 1.Wo, Di, 7.LE, 2.Wo, S 415 Do, 4.LE, 1.Wo, S 425 Do, 2.LE, 2.Wo, Do, 6.LE, wö, S 408a | BIW | 8 | obl | As | N. N. |
| Bodenmechanik II V 1: Do, 3.LE, 2.Wo, Z 407 | BIW | 4 | obl | | <i>Göbel, Cl.</i> |
| Bodenmechanik I Ü 1: Mo, 3.LE, 1.o.2.Wo, Do, 3.LE, 1. Wo Fr, 1.LE, 1.o.2.Wo, S 116 | BIW | 4 | obl | | <i>Klengel, K.-J. Striegler, W.</i> |
| Brückenbau V 1: Mi, 4.LE, 1.Wo, S 415 Ü 1: Mi, 4.LE, 2.Wo, S 415 | BIW-Bb | 6 | obl | Zs | <i>Säckel, R. Reichelt, A.</i> |

| | | | | | |
|--|---|---|-----|-----|--|
| Brückenbau (Vertiefung) V 2: Mo, 5.LE, wö, Z 454 Ü 1: Di, 6.LE, 2.Wo, Z 454 | BIW-Bb | 6 | obl | Zs | N.N. |
| Brückenbau (Zweifach) V 2: Di, 4.LE, wö, Z 454 | BIW | 6 | wo | | <i>Reichelt, A.</i> |
| Brückenbau V 1: Mi, 5.LE, 2.Wo, Z 312 Ü 1: Mi, 4.LE, 1.Wo, S 414 | BIW-Eb BIW-SV BIW-Sb | 6 | obl | | <i>Säckel, R. Reichelt, A. Meichßner, F.</i> |
| Brückenbau V 2: Di, 6.LE, wö, Z 407 Ü 2: Di, 4.LE, 1.Wo, S 425 | BIW-A BIW-C BIW-D BIW-E | 8 | obl | As | <i>Säckel, R.</i> |
| Brückenbau V 2: Mi, 6.LE, wö, S 425 Ü 2: Fr, 6.LE, wö, Z 407 | BIS-B | 8 | obl | As | <i>Säckel, R. Meichßner, F.</i> |
| Dynamik V 1: Di, 2.LE, 1.Wo, Z 407 | BIW | 4 | obl | (A) | <i>Böhme, F.</i> |
| Eisenbahnbau V 2: Do, 5.LE, wö, S 414 | BIW-Sb BIW-Sv BIW-Bb | 6 | obl | | <i>Zschweigert, M.</i> |
| Eisenbahnbau V 2: Mo, 5.LE, wö, S 425 Ü 1: Do, 4.LE, 2.Wo, S 425 | BIS-A BIS-B BIS-C BIS-D BIS-E | 8 | obl | As | <i>Zschweigert, M.</i> |
| Eisenbahnbau (Vertiefung) V 3: Mi, 5.LE, wö, S 425 Mi, 6.LE, 1.Wo, S 426 Ü 2: Fr, 4.LE, wö, S 425 | BIE-A | 8 | obl | Hm | N.N. |
| Entwurf I V 2: Mo, 3.LE, wö, S 415 Ü 1: Do, 3.LE, 1.Wo, S 418 | BIW-Sb BIW-Sv | 4 | obl | | <i>Weise, G.</i> |

| | | | | | |
|---|----------------------------------|---|-----|----|--------------------------------|
| Erdbau V 2: Do, 4.LE, wö, Z 407 | BIW | 6 | obl | | <i>Striegler, W.</i> |
| Festigkeitslehre V 1: Di, 2.LE, 2.Wo, Z 407 Ü 1: Mo, 3.LE, 1.Wo, Mi, 2.LE, 1.o.2. Wo, S 414 | BIW | 4 | obl | As | <i>Dost, W.</i> |
| Geodätische Meßverfahren II V 1: nach Vereinbarung | BIE-A | 8 | obl | Hm | <i>Müller, G.</i> |
| Geotechnik (Vertiefung) V 3: Mo, 5.LE, wö, Di, 6.LE, 2.Wo, S 116 | BIW | 6 | wo | Zs | N.N. |
| Geotechnik (Vertiefung) V 3: Mi, 5.LE, wö, Mi, 6.LE, 1.Wo, S 116 Ü 2: Fr, 4.LE, wö, S 116 | BIW-D | 8 | obl | Hm | <i>Klengel, K.-J.</i> |
| Geotechnische Sicherung V 2: Mo, 4.LE, wö, Z 407 | BIW-A BIW-C BIW-D BIW-E | 8 | obl | As | <i>Klengel, K.-J.</i> |
| Gleisbaumaschinen 1: Do, 5.LE, 1.Wo, S 216 | BIE-A BIE-C BIE-D BIE-E | 8 | obl | LK | <i>Sust, J. V.</i> |
| Gleis-/Weichengeometrie V 3: Mi, 3.LE, wö, Fr, 1.LE, 2.Wo, S 329 | BIW-Eb | 4 | wo | | <i>Köhler, J. Berg, G.</i> |
| Grundbau V 1: Mo, 6.LE, 2.Wo, Z 312 Ü 1: Mo, 4.LE, 2.Wo, Di, 4.LE, 1.Wo, S 408a Mi, 6.LE, 1.Wo, S 415 | BIW | 6 | obl | As | <i>Göbel, Cl.</i> |

| | | | | | |
|---|--------|---|-----------|----|---|
| Grundlagen Brückenbau V 1: Fr, 1.LE, 2.Wo, S 408a Ü 1: Fr. 1.LE, 1.Wo, S 408a | BIW-Bb | 4 | wo fak | | <i>Reichelt, A.</i> <i>Saske, H.</i> |
| Grundlagen Wasserbau V. 1: Do, 2.LE, 1.Wo, Z 254 Ü 1: Mi, 3.LE, 2.Wo, Z 254, S 415, S 425 | BIW | 2 | obl | | <i>Stopsack</i> |
| Höhere Baumechanik V 2: Mi, 2.LE, wö, S 408a | BIW-Bb | 4 | wo | | <i>Säckel, R.</i> |
| Holzbau V 1: Mo, 4.LE, 2.Wo, Z 312 | BIW | 6 | obl | | <i>Dost, W.</i> |
| Informatik V 3: Di, 1.LE, wö, Do, 1.LE, 1.Wo, Z 254 Ü 2: Mo, 2.LE, 2.Wo, Mi, 3.LE, 1.Wo, S 327a, S 415, S 416, S 425 | BIW | 2 | obl | LK | <i>Richter, R.</i> |
| Ingenieurgeologie V 1: Mi, 2.LE, 1.Wo, Z 254 | BIW | 2 | obl | | <i>Klengel, K.-J.</i> |
| Ingenieurgeodäsie V 1: Do, 1.LE, 2.Wo, Z 254 Ü 2: Di, 2.u.3.LE, 1.u.2.Wo, Fr, 2.u.3.LE, 1.u.2.Wo, S 426 | BIW | 2 | obl | As | <i>Müller, G.</i> |
| Kraftstoffverbrauch V 1: Mo, 5.LE, 1.Wo, S 327a Ü 1: Mo, 5.LE, 2.Wo, S 327a | BIW-Sv | 6 | obl | | <i>Lätzsch, L.</i> |
| Massivbau V 2: Mi, 1.LE, wö, Z 407 Ü 1: Mo, 3.LE, 2.Wo, Mi, 2.LE, 1.o.2.Wo, S 425 | BIW | 4 | obl | | <i>Reichelt, A.</i> |

| | | | | | |
|---|-------------------------|---|-----|----|-------------------------|
| Mathematik 2 V 3: Mo, 3.LE, wö, Do, 1.LE, 1.Wo, Z 254 Ü 2: Mi, 1.LE, wö, S 325, S 327, S 329 S 415, S 416 | BIW | 2 | obl | Zs | Müller, R. |
| Mathematik 4 V 2: Fr, 2.LE, wö, Z 407 Ü 1: Di, 3.LE, 2.Wo, S 325, S 327a, S 329, S 408a | BIW | 4 | obl | As | Richter, G. |
| Oberbaukonstruktion V 2: Mi, 6.LE, wö, S 408a | BIW-Eb | 6 | obl | Zs | Führer, G. Berg, G. |
| Oberbauwirtschaft/ Gleislauftechnik V 3: Mo, 5.LE, 2.Wo, S 415 Do, 6.LE, wö, S 414 | BIE-A BIE-D BIE-E | 8 | obl | As | Funke, H. Köhler, J. |
| Physik V 1: Do, 2.LE, 2.Wo, Audi max Ü 1: Mo, 2.LE, 1.Wo, S 415, S 425, S 426 | BIW | 2 | obl | | Heimke, W. |
| Projektmanagement V 1: Fr, 6.LE, 1.Wo, Z 312 | BIW | 6 | obl | | Schoß, H. |
| Rechnergestützte Projektierung V 1: Fr, 5.LE, 2.Wo, Z 312 | BIW | 8 | obl | | Winkelmann |
| Recht für Bauingenieure V 2: Di, 5.LE, wö, Z 312 | BIW | 8 | obl | T | N.N. |
| Siedlungs- und Wasserbau V 1: Do, 6.LE, 1.Wo, Z 312 Ü 1: Do, 6.LE, 2.Wo, Z 312 | BIW | 6 | obl | | N.N. |
| Sozialwissenschaften Ü 1: siehe Aushang | BIW | 2 | wo | | N.N. |

| | | | | | |
|--|---|---|-----|-----|-----------------------------------|
| Sozialwissenschaften Ü 1: siehe Aushang | BIW | 4 | wo | | N.N. |
| Spezialseminar V 2: Mi, 5.LE, wö, S 415 | BIS-B | 8 | obl | Hm | <i>Voigt, W. Schnabel, W.</i> |
| Stadttechnik Ü 1: Do, 5.LE, 1.o.2.Wo, S 425 | BIS-A | 8 | obl | LK | <i>Dietze</i> |
| Stadttechnik Versorgung V 1: Di, 4.LE, 2.Wo, Z 312 | BIW | 8 | obl | LK | <i>Dietze</i> |
| Statik/Baumechanik V 1: Fr, 1.LE, 2.Wo, Z 254 Ü 1: Di, 2.LE, 1.o.2.Wo, Fr, 2.LE, 1.o.2.Wo, S 425 | BIW | 2 | obl | | <i>Slavik, M.</i> |
| Statik V 1: Di, 3.LE, 1.Wo, Z 407 | BIW | 4 | obl | Am | <i>Slavik, M.</i> |
| Straßenbau V 2: Fr, 5.LE, wö, Z 407 | BIW-Eb BIW-Bb | 6 | obl | | <i>Schneider, J.</i> |
| Straßenbau V 2: Mi, 4.LE, wö, S 425 Ü 1: Do, 5.LE, 2.Wo, S 415 | BIE-A BIE-C BIE-D BIE-E | 8 | obl | As | <i>Schneider, J.</i> |
| Straßenbaulabor P 2: nach Vereinbarung | BIW-Sb | 6 | obl | | <i>Pilz, P.</i> |
| Straßenbaulabor P 2: nach Vereinbarung | BIS-A | 8 | obl | (A) | <i>Pilz, P.</i> |
| Straßenbaumaschinen V 1: Mi, 4.LE, 1.Wo, S 426 | BIS-A BIS-B BIS-C BIS-D BIS-E | 8 | obl | LK | <i>Schuszter, M.</i> |

| | | | | | |
|---|---|--------|------------|-----|------------------------------------|
| Straßenbauseminar Ü 2: Di, 7.LE, wö, Mi, 5.LE, wö, S 418 | BIS-A | 8 | obl | Hm | <i>Weise, G. Händel, H.-R.</i> |
| Straßenbau Spezialgebiete V 1: Fr, 4.LE, 2.Wo, S 415 | BIS-A | 8 | obl | Hm | <i>Weise, G. Pitz, P.</i> |
| Straßenbaufahrzeuge V 1: Mi, 4.LE, 2.Wo, S 414 | BIW-Sb BIW-Sv | 6 | obl | | N.N. |
| Straßeninstandhaltung V 2: Mo, 6.LE, wö, S 415 | BIS-A BIS-D BIS-E | 8 | obl | (A) | <i>Händel, H.-R.</i> |
| Straßenkonstruktion II V 2: Fr, 5.LE, wö, S 415, S 418 | BIW-Sb | 6 | obl | Zs | <i>Händel, H.-R.</i> |
| Straßenkonstruktion V 1: Di, 4.LE, 1.Wo, Z 312 | BIS-A BIS-B BIS-C BIS-D BIS-E | 8 | obl | Z | <i>Händel, H.-R.</i> |
| Straßenverkehr V 1: Di, 4.LE, 1.Wo, S 415 Ü 1: Di, 4.LE, 2.Wo, S 415 | BIW-Sb BIW-Sv | 6 6 | obl fak | | <i>Voigt, W.</i> |
| Straßenverkehrstechnik V 2: Mi, 6.LE, wö, S 416 Ü 1: Di, 6.LE, 2.Wo, S 327a | BIW-Sb BIW-Sv | 6 6 | obl fak | | <i>Schnabel, W.</i> |
| Straßenverkehrstechnik V 2: Mo, 6.LE, wö, S 408a | BIW-Sv | 6 | fak | | <i>Schnabel, W.</i> |
| Straßenverkehrstechnik III V 3: Mo, 4.LE, wö, Mi, 2.LE, 2.Wo, S 418 Ü 2: Di, 6.LE, wö, S 418 | BIS-B | 8 | obl | (A) | <i>Schnabel, W.</i> |

| | | | | | |
|---|----------------------------------|---|-----|-----|--|
| Technische Mechanik V 1: Fr, 1.LE, 1.Wo, Z 254 Ü 1: Di, 2.LE, 1.o.2.Wo, Fr, 2.LE, 1.o.2.Wo, S 415 | BIW | 2 | obl | As | <i>Pflugbeil, K.</i> |
| Technologie Brückenerhaltung V 1: Di, 4.LE, 1.Wo, S 425 | BIE-A BIE-C BIE-D BIE-E | 8 | obl | (A) | <i>Slavik, M.</i> |
| Technologie Städtischer Nahverkehr V 1: Mo, 6.LE, 2.Wo, S 325 Ü 1: Mo, 6.LE, 1.Wo, S 325 | BIW-B | 8 | obl | As | <i>Rüger, S.</i> |
| Technologie Straßenbau Ü 2: Do, 4.u.5.LE, 1.Wo, Do, 5.u.6.LE, 2.Wo, S 418 | BIW-A BIW-C BIW-D BIW-E | 8 | obl | (A) | <i>Rechenburg</i> |
| Verkehrsbautechnisches Kolloquium Ü 1: Do, 3.LE, 1.Wo, Z 407 | BIW | 8 | wo | | <i>Voigt, W.</i> |
| Verkehrsplanung II V 2: Fr, 4.LE, wö, S 408a Ü 2: Do, 5.LE, wö, S 426 | BIS-B | 8 | obl | Hm | <i>Voigt, W.</i> |
| Verkehrs-, Raum- und Stadtplanung V 3: Di, 1.LE, 2.Wo, Fr, 3.LE, wö, Z 407 Ü 1: Di, 1.LE, 1.Wo, Z 407, S 408a, S 415 | BIW | 4 | obl | As | <i>Voigt, W. Lohse, D. Voigt, W.</i> |